ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве сырья в производстве нефтеполимерных смол, в производстве компонентов моторных и котельных топлив, в качестве сырья для производства ароматических углеводородов

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Жидкость от светло- жёлтого до коричневого цвета без механических примесей	ту 2451-075-05766563- 2004
Плотность при 20 °С , г/см³, не менее	0,790	гост 3900, ту 2451- 075-05766563-2004
Фракционный состав: - температура начала кипения, □С, не ниже - Температура конца кипения	35	гост 2177, ту 2451-075- 05766563-2004
□С, не выше	230	
Массовая доля ароматических углеводородов СБ-С8 в отгоне до 185°C, %, не менее	58	ту 2451-075-05766563- 2004
Массовая доля бензола. %	Не менее 30	ту 2451-075-05766563- 2004
Массовая доля воды, %	Не более 🗓 5	гост 2477, ту 2451-075- 05766563-2004

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

По степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьёзное раздражение. Может вызвать генетические эффекты. Может вызывать раковые заболевания. Предположительно, может отрицательно повлиять на способность к деторождению и на неродившегося ребёнка. Поражает органы дыхания при длительном или неоднократном воздействии. Может быть смертельно опасным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Легко воспламеняющася жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	Транспортируется в железнодорожных цистернах в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» и «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам». В автомобилях-цистернах в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов автомобильным транспортом», а также в соответствии с ГОСТ [5][]. Возможен транспорт по трубопроводу. Хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ [5][].
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Гарантийный срок хранения— 1 месяц со дня изготовления.

Информация, отраженная в настоящем документе, приведена в соответствии с нашими сведениями на момент публикации. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для предлагаемой области применения является обязанностью клиента. Производитель не несет ответственности за потери/повреждения, которые могут возникнуть в результате использования данной информации. Номер ООН: 1992. Классификационный шифр: 3222 (ГОСТ 19433), 3022 (железнодорожные перевозки).

